

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING


Judul Karya Ilmiah : Impact of Land Subsidence and Sea Level Rise Influence Shoreline Change in The Coastal Area of Demak
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-3
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Makasar, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/meta>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,9	2,7	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,4	8,5	8,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,5	8,5	8,5
Total = (100%)	27,8	27,7	27,75
Nilai Pengusul = (40% x 27,75)/3 = 3,70			

Reviewer 2


 Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Semarang,

Reviewer 1


 Dr. rer.nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Impact of Land Subsidence and Sea Level Rise Influence Shoreline Change in The Coastal Area of Demak

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Makasar, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/meta>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,4
Total = (100%)	30,00		27,7
Nilai Pengusul = (40% x 27,7...)/3 =32,9			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Sudah memenuhi unsur isi paper

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

pembahasan cukup komprehensif

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data dan metode memakai yang terbaru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

prosedur terbitan scopus

Semarang, 31/8/2020

Reviewer 2

Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197710202005011001
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Impact of Land Subsidence and Sea Level Rise Influence Shoreline Change in The Coastal Area of Demak

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing
- b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2019, Makasar, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/meta>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/280/1/012006/pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,5
Total = (100%)	30,00		27,8
Nilai Pengusul = (40% x 27,8...)/3 =27,71.			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
Paper lengkap sesuai format dan pokok bahasan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Keterkaitan Land subsidence dan Sea level Rise dijelaskan dg baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Metode cukup mutakhir dg menghubungkan 2 fenomena
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Terbitan prosiding terkendali

Semarang,

Reviewer 1



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP